PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-198779

(43)Date of publication of application: 31.07.1997

(51)Int.CI

G11B 19/12 G11B 7/00

(21)Application number: 08-024564

(71)Applicant : PIONEER ELECTRON CORP

(22)Date of filing: 18.01.1996 (72)Inventor: YOSHIDA MASAYOSHI

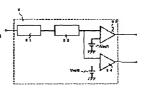
YANAGAWA NAOHARU

(54) DISK DISCRIMINATING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to discriminate disks of a combination device by detecting the frequency of the reproduced signal from a disk to be discriminated obtained at the time of driving the disk to be discriminated to rotate at a prescrived speed of revolution.

SOLUTION: When a wobble signal having 22.05kHz is inputted, the signal of an H level is outputted and when a wobble signal having 8.8Hz is inputted, the signal of an L level is outputted from a comparator circuit 94 by setting a reference value Yref2. For example, in the case of performing a revolution control at the linear velocity of a CD-R by selecting a reference value Vref1 and the reference value Vref2 in such a manner, when the disk to be discriminated 1 is a CD-R, output signals from comparator circuits 93, 94 are both signals of H level, but when the disk 1 is a CVD-R, the signal of H level and the signal of L level are respectively outputted from the comparator circuit 93 and the comparator circuit 94.



Thus, the discriminating of disks is performed by the pattern of levels of outputs.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

07.01.2003

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平9-198779

(43)公開日 平成9年(1997)7月31日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
G11B 19/12	501		G11B	19/12	501K	
7/00		9464-5D		7/00	Y	

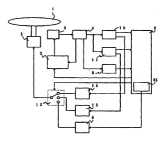
		審查請求	未請求 請求項の数2 FD (全 18 頁)
(21)出願番号	特顯平8-24564	(71)出顧人	000005016 パイオニア株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)1月18日	(72)発明者	東京都目黒区目黒1丁目4番1号 吉田 昌義
			埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 バイオ ニア株式会社所沢工場内
		(72)発明者	黎川 直治 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 バイオ ニア株式会社所沢工場内
		1	

(54) 【発明の名称】 ディスク判別装置

(57) 【要約】

[課題] 異なる記録フォーマットを有し、かつ、同一の 寸法形状である光ディスクを効率的に判別するディスク 判別装置を提供する。

【解決手段】 被判別ディスクを所述の回転数で回転駆動 する駆動手段と、被判別ディスクからの再生信号の周波 数を検出する周波数検出手段と、被判別ディスクを前記 所定の回転数で回転駆動したときに検出した再生信号の 周波数に基づいてディスクの判別を行う判別手段とを備 える。また、所定の回転数は、異なる記録フォーマット で規定される線速度のうち、最も低い線速度に設定す る。以上の構成により、特にコンピネーション装置の うと上げ動作の過程においてディスク判別を行うことがで きるので、立ち上げ時間の短縮に繋がり効率が良い。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なる記録フォーマットを有し、かつ、同一の寸法形状である光ディスクを判別するディスク判別装置であって、

被判別ディスクを所定の回転数で回転駆動する駆動手段

前記被判別ディスクからの再生信号の周波数を検出する 周波数検出手段と、

前記被判別ディスクを前記所定の回転数で回転駆動した ときに検出した前記再生信号の周波数に基づいてディス 10 クの判別を行う判別手段と、

を備えたことを特徴とするディスク判別装置。

[請求項2] 前記所定の回転数は、前記異なる記録フ ホーマットで規定される線速度のうち、最も低い線速度 であることを特徴とする請求項1に記載のディスク判別 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0001]

[0002]

【発明の順する技術分野】 本発明は、光ディスクの種類 を判別するディスク判別接置に関し、より具体的には 複数種類の設出し専用形ディスクと複数種類の普込み可 能形ディスクに対して所定の回転数で回転駆動した際に 得られる説取信号に基づいてディスク判別するディスク 判別装置に関する。

[0003]

.

[0004]

【従来の技術】従来、光ディスクの種類を判別する判別 36 装置として、図10に示すものがあった。図10は、読出し専用形ディスクであるCDーR (追記型コンパクトディスク)と書込み可能形ディスクであるCDーR (追記型コンパクトディスク)とを判別するための装置であり、図中1は被判別ディスク、2は光ピックアップ、3は被判別ディスクを回転駆動するスピンドルモータ、4はヘッドアンプ回路、5はサーボ回路。6はスピンドルモータ3の回転減度を制御するための回転制御回路、7は記録ピット検出回路、8はシステム制御回路である。

[0005]

[0003] 被判別ディスク1は、回転制御回路6からの制脚信号に応じて回転動作を行うスピンドルモータ3を介して回転する。回転制御回路6は、システム制御回路8から回転指令に応じて、スピンドルモータ3の回転軸に取り付けられたパルスエンコーダ(図示せず)から発生される一夕の回転速度に比例した原数数を有するパルス信号(FG)と、システム制御回路8におけるFG設定部91にて設定した回転速度を示すパルス信号を比較して、その周波数差を0とするための制御信号を生成してスピンドルモータ3へ供給する。以上の構成

によってスピンドルの回転制御を成すためのサーボルー ブが形成され、複判別ディスク 1 は、システム制御回路 8によって設定された回転速度で回転駆動される。 【0006】

【0004】一方、光ピックアップ2から出射した光ビ 一ムは、被判別ディスク1の記録面で反射し、被判別デ ィスク1の記録面の情報を担う反射回折光として光ピッ クアップ2の図示しない受光手段によって受光される。 受光した反射回折光は電気信号に変換されてヘッドアン プ回路4へ出力される。ヘッドアンプ回路4は、入力さ れた電気信号に対して所定の演算処理を施してフォーカ スエラー信号やトラッキングエラー信号などのエラー信 号やRF信号を生成し、所望の振幅レベルとなるように 増幅した後、サーボ回路5、記録ピット検出回路7に出 力する。サーボ回路5は、システム制御回路8からの指 示に従って、入力するエラー信号をもとにフォーカス制 御、トラッキング制御及びスライダー制御を成すための 制御信号を生成し、図示しない対物レンズや、光ピック アップ2をディスクの半径方向に移送するスライダモー タなどに供給する。記録ピット検出回路7は、入力する RF信号のエンベロープを抽出し、このエンベロープの 振幅レベルが所定レベルより大きいか否かを判定する。 所定レベル以上である場合には、ディスク1上にピット が形成されていることを表すため、ピット検出信号を発 生してシステム制御回路8に供給する。

【0007】 【0005】以上の構成により、次のようにディスク1

の判別を行う。 【0008】まず、システム制御回路8は、ピックアッ 72&CDOTOC (TableOf Content s) エリアに相当する位置に移送するべく、サーボ回路 4を介してスライダモータ3を駆動する。次いで、被判 別ディスク1を所定の回転数で回転させるべく、回転制 御回路6に回転指令信号を出力する。次いで、光ピック アップ2から光ビームを照射させ、そのビームがディス クの記録面上で集光するようにフォーカス制御を動作せ しめる。次いで、記録ピット検出回路7からピット検出 信号が出力されているか否かを判定し、出力されている 場合にはCD(最終処理を施されたCD-Rを含む)、 出力されていない場合には、未記録部分の存在するCD - Rであると判別するのである。 つまり、最終処理を施 されたCD-Rを含む読出し専用形の光ディスクには、 TOCエリアにTOC情報を担うピットが必ず記録され ること、及び未記録のディスクには記録内容が確定する までTOCエリアにはTOC情報が記録されないことを 利用して、読出し専用の光ディスクであるのか記録可能 な光ディスクであるのかを判別するのである。

[0009]

とを比較して、その周波数差を0とするための制御信号 【0006】なお、CD-Rの様に書込み可能な光ディを生成してスピンドルモータ3へ供給する。以上の構成 so スクには、位置検索のための同期信号やアドレス情報な

ど(以下、これらの情報をプリ情報と称す。)が、ディスクを製造する際に行われるプリフォーマット工程で予め記録されている。これらプリウ精報は、記録トラック上に所定の記録変調を受けたピット形状(以下、プリピットと称す。)として記録されたり、または、例えば2~05KH1の搬送波にプリ情報を変調信号としたドM変調信号(以下、ウォーブル信号と称す。)で、読取ピームを記録トラックへ誘導するための案内満をうねらせて記録するウォーブリングと呼ばれる手法によって記録するウォーブリングと呼ばれる手法によって記録するウォーブリングと呼ばれる手法によって記録するウォーブリングと呼ばれる手法によって記録するウォーブリングと呼ばれる手法によって記録するウォーブリングと呼ばれる手法によって記録するウォーブリングと呼ばれる手法によって記録するウォーブリングと呼ばれる手法によって記録される。

[0010]

[0007]

[0011]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年、CD に比べて情報の記録容量を飛躍的に向上させたDVD (デジタル・パーサタイル・ディスク) の開発が盛んで ある。DVDは、CDとほぼ同一の寸法形状にも拘らず 一本の映画等を記録可能な高密度記録媒体である。ま た、このDVDと同一の記録フォーマットでユーザが任 意に選んだ映画や音楽等を記録できる記録可能形の光デ 20 ィスクとしてDVD-Rの開発も行われており、一台の 記録/再生装置にて、CD、CD-R、DVD、DVD -Rの4種類の光ディスクの記録/再生を行うことがで きれば好都合である (以下、このような記録/再生装置 のことをコンピネーション装置と称す)。コンピネーシ ョン装置においては、各ディスク毎に仕様(ディスク規 格) が異なるため、ディスクの種類を判別して、ディス クに合った特性回路に切換える必要がある。ところが、 従来の判別方法では、CDとCD-R、又は、DVDと DVD-Rのように、同一の記録フォーマットを有する 30 読出し専用ディスクと記録可能ディスクの間における判 別は可能であるが、それ以外のディスク間における判別 は不可能であった。

【0012】本発明は、少なくともCD、CD-R、D VD、DVD-Rの4種類の光ディスクを効率良く判別 することができるディスク判別装置を提供することを目 的とする。

[0013]

[0008]

[0014]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、請求項1に記載り発明は、異なる記録フォーマットを有し、かつ、同一の寸法形状である光ディスクを刑況するデススク制別装置であって、被判別ディスクを所定の回転数で回転駆動する聚動手段と、前記被判別ディスクからの再生信号の周波数を検出する周波数検出手段と、前記被判別ディスクを前記所定の回転数で回転駆動したときに検出した前記再生信号の周波数に基づいてディスクの判別を行う判別手段と、を備えて構成される。

動手段は、被判別ディスクを所定の回転数で回転駆動 し、周波数検出手段は、回転駆動されている被判別ディ スクからの再生信号の周波数を検出する。判別手段は、 所定の回転数と再生信号の周波数との関係から、ディス クを判別する。

【0016】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の発明において、所定の回転数が異なる記録フォーマッ トで規定される線速度のうち最も低い線速度となるよう に構成される。

10 【0017】請求項2に記載の発明の作用によれば、請求項1に記載の発明の作用に加え、駆動手段は、所定の回転数が複数の異なる記録フォーマットで規定される線速度のうち最も低い線速度となるように被判別ディスクを同志影動する。

[0018]

[0009]

[0019]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 について、図面に基づいて説明する。

 【0020】(1)第1実施形態
 図1乃至図4を用いて本発明に対応する第1の実施形態 について説明する。

【0021】第1の実施形態は、DVD-Rのプリ情報 かウォーブル信号であって、そのウォーブル信号の周波 数が、DVD-Rを線速度3、27m/sec(CD-Rの回転速度1、3m/secの約2、5倍)で回転さ せたどき、ほぼ22、05KHzになるようにプリフォ ーマットされた場合を規定している。

[0022]

【0010】まず、図1を用いて第1実施形態に係わる ディスク判別接置の構成について説明する。尚、図1に おいて図10と同じ構成には同じ番号を付し、その説明 は省略する。

[0023]

【0011】図1において、ヘッドアンプ4から出力される検判別ディスク1からの競取信号のうち、RF信号はかれる検判別ディスク1からの競取信号のうち、RF信号はかれる。また、ブッシュブルエラー信号は、ウォーブル信号検出回路9に供給される。ウォーブル信号検出自答から、記録可能形ディスクにブル情報を担わせた変調信号として記録されるウォーブル情報を担わせた変調信号として記録されるウォーブル情報を担わせた変調のといる。

第92に示すように、例えば22.05KHzを中心制波数とするBF回路91からの出力信号を絶対値変換し、そのピーク値を保持するF/H(ピークホールド)回路92と、P/H回路92からの出力を基準値Vren と比較する比較回路93と、P/H回路92からの出力を基準値Vren と比較する比較回路92からの出力を基準値Vren と比較する比較回路94とからのより

[0024]

【0012】ここで、基準値Vreft は、被判別ディスク

1上にウォーブル信号が記録されている場合に、BPF 91、P/H回路92を介して得られるピークレベルの 最小値よりも小なる値に設定される。ウォーブル信号の 周波数は、CD-R、DVD-R共に、各ディスクに対 して決められた所定の線速度で回転したときに、ほぼ2 2. 05KHzとなるようにプリフォーマットされるの で、例えば、被判別ディスク1をCD-Rの線速度(約 1. 3 m/sec)で回転制御した場合、被判別ディス ク1がDVD-Rならば、DVD-Rの所定の線速度 3. 27m/secに対して約1/2. 5倍の線速度で 回転制御することになるので、ウォーブル信号の周波数 は約8.8 K H z となる。つまり、22.05 K H z を 中心周波数とするBPF91によって22.05KHz から偏倚した周波数信号はその振幅レベルが減衰される が、基準値Vreft をBPFによって減衰されたときの振 幅値のピーク値よりも小なる値に設定すれば、比較回路 93からはウォーブル信号がディスク上に存在すること を示すHレベルの信号が出力されることになる。なお、 比較回路93は、ウォーブル信号の検出動作を担うの で、基準値Vreft は、0レベルより大なる値である。 [0025]

[0013] 一方、基準値V-nr は、検出されたウォープル信号の周波数か22.05 KH z であることを検出するための基準値であり、例えば、上述のように検判別ディスク1をDVD-RとしてれをCD-Rの隙遠度で回転側卸した際に得られる約8.8 KH z のウォーブル信号に対するBPF91か5の出力レベルのピーク値より大な合値が選ばれる。このように基準値V-nr を設定することにより比較回路94からは、22.05 KH z のウォーブル信号が入力された場合にはHレベル信号が加入された場合には Hレベル信号が大力された場合には Hレベル信号が大力された場合には Hレベル信号が加入するれた。

[0026]

【0014】以上のように基準値Ven 及びVen を速 なことによって、例えば、CD-Rの線速度で回転制卸 した場合、機判別ディスク1がCD-Rならば、比較回 路93、94からの出力信号は共に日レベル信号となる が、被判別ディスク1がVD-Rならば、比較回路 3からは日レベル信号、比較回路94からはしベル信 号が出力されることになり、これら比較回路93、94 からの出力/信号・比較のアイスクの判 別を行うことが可能となる。

[0027]

[0015] クロック抽出回路10は、図3に示すように、CDを所定の総理(1、3m/s)で両転駆動したときに得られる就取信号に含まれるクロック成分を抽出するPLL回路101と、このPLL回路101における位相比較回路の出力が所定値以内にあることを検出する位相ロック検出回路102からなり、抽出したクロック信号はCD用の回転制即回路13に供給され、位相 50

ロック検出回路102から出力されるロック検出信号 は、システム制御回路8に供給される。同様にクロック 抽出回路11は、DVDを所定の線速度(3、27m/ s) で回転駆動したときに得られる読取信号に含まれる クロック成分を抽出するPLL回路111と、このPL L回路111の位相ロック検出回路112からなり、抽 出したクロック信号は、DVD用の回転制御回路14に 供給され、位相ロック検出回路から出力されるロック検 出信号は、システム制御回路8に供給される。なお、本 実施形態として開示する判別装置をコンピネーション装 置に組み込む場合には、上述のクロック抽出回路10ま たは11から出力されるクロック信号を、図示しないC DまたはDVDのデコーダ回路に供給するように構成す ることも可能である。回転制御回路13は、CDの線速 度に対応する周波数成分を含む基準クロック信号を発生 する発振器とクロック抽出回路10で抽出したクロック 信号と基準クロック信号との位相差を検出する位相比較 器とからなり、検出した位相差信号はスイッチ12の三 つある入力端子のうちの一に供給される。回転制御回路 14は、DVDの線速度に対応する周波数成分を含む基 準クロック信号を発生する発振器とクロック抽出回路 1 1 で抽出したクロック信号と基準クロック信号との位相 差を検出する位相比較器とからなり、検出した位相差信 号はスイッチ12の一入力端子に供給される。スイッチ 12の残りの一入力端子には、回転制御回路6からの出 力信号が供給される。そして、スイッチ12は、システ ム制御回路8からの切換え信号に応じて一の入力信号を 回転制御信号として選択してスピンドルモータ3に供給 する。

[0028]

【0016】以上の構成において、システム制御回路8 が行うディスク判別動作を図4を用いて説明する。な お、以下の説明では、被判別ディスク1は既に本判別装 置のディスク裁置部に載置されているものとする。

[0029] 【0017】まず、被判別ディスク1が載置されると、 システム制御回路8は、ピックアップ2をディスクの内 周方向へ移送するべく、サーボ制御回路5に移送信号を 出力する(S401)。ピックアップ2が所定の内局位 置に到達したことを図示しない位置検出スイッチからの 検出信号によって検知すると、ピックアップ2の移送を 停止せしめる(S402)。次いで、スイッチ12に回 転制御回路6との接続を行わせるための切換え信号を出 力すると共に、回転制御回路6に先の所定の内周位置に おけるCDの回転速度を設定せしめ、回転制御回路6に よるラフサーボを実行させる(S403)。次いで、ピ ックアップ2内のレーザダイオードを点灯せしめ、サー ボ回路5を介してフォーカス制御、トラッキング制御を 実行せしめる(\$404)。この状態においてウォーブ ル信号検出回路9における比較回路93から検出信号の 供給があるか否か(Hレベル信号か否か)を判断する (S405)。検出信号の供給がある場合(S405; Yes)、S406に移行して、比較回路94から検出 信号の供給があるか否か (Hレベル信号か否か) を判断 する。検出信号の供給がある場合(S406;Yes) は、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際 に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブル周波 数が22、05KH2であることを示すから、S407 に移行して被判別ディスク1はCD-Rであると判定す る。S406において、比較回路94から検出信号の供 給がないと判断した場合には、CDフォーマットの線速 度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出さ れ、かつ、ウォーブル周波数が22、05KHzでない ことを示すから、S408に移行して、被判別ディスク 1はDVD-Rであると判定する。一方、S405にお いて、比較回路93から輸出信号の供給がないと判断し た場合には、S409に移行して、回転制御回路6によ るラフサーボから回転制御回路13による読取信号のク ロック成分を基準クロック成分に位相同期せしめる精密 サーボに切換えるべく、スイッチ12に切換え信号を供 20 給する。この際、クロック抽出回路 1 0 のロック検出信 号を監視しておき、スイッチ12における回転制御回路 6から回転制御回路13への切換え開始から所定時間以 内にロック輸出信号が得られるか否かを判断する。ロッ ク検出信号が得られた場合(S410;Yes)には、 CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウ ォーブル信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路1 0におけるPLL回路が再生信号にロックしている状態 を示すから、S411に移行して、被判別ディスク1は CDであると判定する。ロック検出信号が得られない場 30 合(S410;No)には、CDフォーマットの線速度 で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出され ず、かつ、クロック抽出回路10におけるPLL回路が 再生信号にロックできない状態を示すから、 S 4 1 2 に 移行して被判別ディスク1はCD、CD-R、DVD-Rのいずれでもないディスク、即ち、DVDであると判 定するのである。

[0030]

【0018】高、S408またはS412において被判別ディスク1がDVD-RまたはDVDであると判定されたときには、システム制御回路8は、スイッチ12に回転制御回路13からDVDフォーマットの線速度で回転制御回路13からDVDフォーマットの線速度で回転制御の監料が回路14に切換えるための切換え信号を出力する。

[0031]

【0019】このように、線速度の遅いCDフォーマットの限速度にでディスク特別動作を実行し、その際にDケリカーマットのディスクであると判定されたときに、し回転制御を高速に引換える構成を探ることにより、特にコンビネーション装置における立ち上げ動作中にディった際に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブ

スク判別動作を行うことができるので、立ち上げ時間の 短縮に繋がり、効率的である。

【0032】 【0020】(2)第2実施形態

次に、図1及び図5を用いて本発明に対応する第2の実施形態について説明する。

[0033]

【0021】第1の実施形態は、各ディスク毎に規定される総速度をもとに、線速度の選いCDフォーマットディスクの線速度にてディスク判別を実行する例を述べたが、第2の実施形態では、DVDフォーマットディスクは4倍速などの高速回転制御をなずコンビネーション装置に最適なディスク判別装置について説明する。なお、第2の実施形態におけるDVDーRのプリフォーマットは、第1の実施形態におけるDVDーRのプリフォーマットは、第1の実施形態におけるDVDーRのプリフォーマットは、第1の実施形態におけるDVDーRのプリフォーマットは、第1の実施形態におけるDVDーRのプリフォーマットは、第1の実施形態と同じである。

[0034]

【0022】第2の実施形態におけるディスク判別装置 において、第1の実施形態と異なる点は、DVDオー マットの線速度(約3.27m/s)に相当する回転達 度がシステム制御回路8にて設定されること、及び、C Dを4倍速再生するために、回転制御回路13における 基準クロック信号の発振周波数を4倍にしたことであ

[0035]

【0023】以上の構成において、システム制御回路8 が行うディスク判別動作を図5に基づいて説明する。図 5において被判別ディスク1が載置され、ピックアップ 2を所定の内周位置に移送した後(S501,50 2)、スイッチ12に回転制御回路6との接続を行わせ るための切換え信号を出力すると共に、回転制御回路6 に先の所定の内周位置における DVDフォーマットディ スクの回転速度を設定せしめ、回転制御回路6によるラ フサーボを実行させる (S503)。次いで、ピックア ップ2内のレーザダイオードを点灯せしめ、サーボ回路 5を介してフォーカス制御、トラッキング制御を実行せ しめた後(S504)、ウォーブル信号検出回路9にお ける比較回路93から検出信号の供給があるか否か(H レベル信号か否か)を判断する(S505)。検出信号 の供給がある場合 (S505; Yes)、S506に移 行して、比較回路94から検出信号の供給があるか否か (Hレベル信号か否か)を判断する。検出信号の供給が ある場合(S506; Yes)は、DVDフォーマット の線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検 出され、かつ、ウォーブル周波数が22.05KHzで あることを示すから、SSO7に移行して被判別ディス ク1はDVD-Rであると判定する。S506におい て、比較回路94から検出信号の供給がないと判断した 場合には、DVDフォーマットの線速度で回転制御を行 ル周波数が22.05KHzでないことを示すから、S 508に移行して、被判別ディスク1はCD-Rである と判定する。一方、 5 5 0 5 において、比較回路 9 3 か ら検出信号の供給がないと判断した場合には、S509 に移行して、回転制御回路6によるラフサーボから回転 制御回路14による読取信号のクロック成分を基準クロ ック成分に位相同期せしめる精密サーボに切換えるべ く、スイッチ12に切換え信号を供給する。この際、ク ロック抽出回路11のロック検出信号を監視しておき、 スイッチ12における回転制御回路6から回転制御回路 14への切換え開始から所定時間以内にロック輸出信号 が得られるか否かを判断する。ロック検出信号が得られ た場合(S510; Yes)には、DVDフォーマット の線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検 出されず、かつ、クロック抽出回路11におけるPLL 回路が再生信号にロックしている状態を示すから、S5 11に移行して、被判別ディスク1はDVDであると判 定する。ロック検出信号が得られない場合(S510; No)には、DVDフォーマットの線速度で回転制御を 行った際に、ウォーブル信号が検出されず、かつ、クロ 20 ック抽出回路 1 1 における P L L 回路が再生信号にロッ クできない状態を示すから、S512に移行して被判別 ディスク1はCDであると判定するのである。

[0036]

【0024】 尚、S508またはS512において被判別ディスク1がCD-RまたはCDであると判定されたときには、システム制御回路8は、スイッチ12に回転制御回路13に切換えるための切換の信号を出力し、CDフォーットの輸速度の4倍の速度で回転制御することができる。

[0037]

[0038]

[0025] このように、CDフォーマットディスクを DVDフォーマットディスクの回転速度よりも遠い速度 で回転する場合には、DVDフォーマットの検速度にて ディスク制別動作を実行し、その際にCDフォーマット のディスタであると判定されたときに回転制理を高速 関換える構成を採ることにより、第10実験形態の場合 と同様に、特にコンピネーション装置における立ち上げ 動作中にディスク判別動作を行うことができるので、立 ち上げ時間の短縮に繋がり、効率的である。

【0026】(3)第3実施形態

次に、図6万至図9を用いて本発明に対応する第3の実 施形態について説明する。第3の実施形態は、CDー R. DVDーRに加えて、第3の記録フォーマットを有 する書込み可能形ディスクに対して判別を成す例を示す ものであって、このうちDVD-Rと第3の超込可能 形ディスクのプリ情報がプリピットで記録されている場 雑速度は、DVDーRの線速度よりも速いものとする。 また、プリビット202は、例えば、図8(a)に示す アドレスデータやシンクマーク及びプリアンプル信号等 からなるプリ情報を担っており、図8(b)に示す情報 記録用トラック200に隣接する案内溝201上に、デ ィスク上に所定の時間間隔で設けられるデータセクタの 開始位置に所定ビット長のデータ列として記録されるも のとする。

10

[0039]

【0027】図6に第3実施形態におけるディスク判別 装置の全体構成図を示す。尚、図6において図1と同じ 構成には同じ番号を付し、その説明は省略する。

【0040】図中15はプリピット検出回路で、図9に 示す通り、ヘッドアンプ4を介してディスク半径方向に 平行な分割線1で2分割された受光素子91の差動信号 であるTPP信号(タンジェンシャルプッシュプル信 号)が供給される。尚、TPP信号に基づくプリピット の具体的な読取原理については、本出願人の出願による 特願平7-159645号に詳述されている。プリピッ ト検出回路15は、供給されるTPP信号のエンベロー プを検出するエンベロープ検出回路151と、検出した エンベロープを所定値と比較する比較回路152とから なる。つまり、被判別ディスク1が未記録のDVD-R または第3の書込み可能形ディスクの場合、ディスクト にはプリピットのみ所定の間隔で存在するため、被判別 ディスク1が回転制御を受けることにより得られるTP P信号のエンベロープは、プリピットの存在する周期で 所定の振幅を有する信号になる。これを比較回路 1 5 2 にて、例えば、得られる振幅値のほぼ半分のレベルと比 較することにより、プリピットが存在する場合に発生す るパルス信号が得られる。このパルス信号の有無によっ てプリピットの存在を検出するのである。

[0041]

【0028】以上の構成において、システム制御回路8 が行うディスク判別動作を図7に基づいて説明する。図 7において被判別ディスク1が載置され、ピックアップ 2を所定の内周位置に移送した後(S701.70 2)、スイッチ12に回転制御回路6との接続を行わせ るための切換え信号を出力すると共に、回転制御回路6 に先の所定の内周位置における C Dフォーマットディス クの回転速度を設定せしめ、回転制御回路6によるラフ サーボを実行させる(S703)。次いで、ピックアッ プ2内のレーザダイオードを点灯せしめ、サーボ回路5 を介してフォーカス制御、トラッキング制御を実行せし めた後(S704)、ウォーブル信号検出回路9におけ る比較回路93から検出信号の供給があるか否か(Hレ ベル信号か否か)を判断する(S705)。検出信号の 供給がある場合(S705;Yes)は、CDフォーマ ットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号 が検出されたことを示すから、S706に移行して被判 別ディスク1はCD-Rであると判定する。一方、S7

05において、比較回路93から検出信号の供給がない と判断した場合には、5707に移行してプリピット検 出回路15からプリピットの検出信号の供給があるか否 かを判断する。検出信号の供給がある場合(S707; Yes)は、S708に移行してDVDフォーマットデ ィスクの線速度とするべく回転制御手段6の設定速度を 変化せしめる。次いで、S709に移行しプリピット検 出回路15から与えられるパルス信号の周期を観測し、 この周期がDVDフォーマットで規定される周期か否か を判定する(S710)。DVDフォーマットで規定さ 10 れる周期である(S710:Yes)場合には、S71 1 に移行してDVD-Rであると判定し、S710にて DVDフォーマットで規定される周期でないと判定した (S710;No)場合には、S712に移行して第3 の書込み可能形ディスクであると判定する。一方、S7 07にて検出信号の供給がない場合(S707;N o)、S713に移行して、回転制御回路6によるラフ サーボから回転制御回路13による読取信号のクロック 成分を基準クロック成分に位相同期せしめる精密サーボ に切換えるべく、スイッチ12に切換え信号を供給す る。この際、クロック抽出回路10のロック検出信号を 監視しておき、スイッチ12における回転制御回路6か 5回転制御回路13への切換え開始から所定時間以内に ロック検出信号が得られるか否かを判断する。ロック検 出信号が得られた場合 (S714; Yes) には、CD フォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォー ブル信号及びプリピット信号が検出されず、かつ、クロ

[0042]

【0029】以上のように、書込み可能形ディスクのブリ情報がプリピット形式で記録されている場合にも、被判別ディスクから得られる再生信号の周波数(周期)を 40検出することによってディスク判別が可能である。

ック抽出回路 10 における PLL 回路が再生信号にロッ

クしている状態を示すから、S715に移行して、被判

が得られない場合(S714;No)には、CDフォー

マットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信

号及びプリピット信号が検出されず、かつ、クロック抽

出回路10におけるPLL回路が再生信号にロックでき

ない状態を示すから、 S 7 1 6 に移行して被判別ディス

ク1はDVDであると判定するのである。

別ディスク1はCDであると判定する。ロック検出信号 30

[0043]

[0030]

[0044]

【発明による効果】以上のように、本願発明によれば、 被判別ディスクを所定の回転数で回転認動する際に得ら れる被判別ディスクからの用生信号の周波数を検出し、 検出した再生信号の周波数に基づいてディスクの判別を 行う構成としたから、異種ディスクであっても正確な判 別が可能である。また、所定の回転数を異種ディスク に規定される秘速度のうち最も低い検速度に設定するこ とにより、特にコンピネーション装置における立ち上げ 動作の通程においてディスク判別が可能となり、効率的 である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における第1の実施形態のブロック構成 図である。

【図2】本発明の第1の実施形態におけるウォーブル信 号検出回路9のブロック構成図である。

【図3】本発明の第1の実施形態におけるクロック抽出 回路のブロック構成図である。

【図4】本発明の第1の実施形態におけるディスク判別 動作に係わる動作フロー図である。

【図5】本発明の第2の実施形態におけるディスク判別 動作に係わる動作フロー図である。

【図6】本発明における第3の実施形態のディスク判別 装置のブロック構成図である。 【図7】本発明の第3の実施形態におけるディスク判別

動作に係わる動作フロー図である。 【図8】本発明の第3の実施形態におけるプリ情報の一

| 【図9】 本発明の第3の実施形態におけるプリピット検 【図9】 本発明の第3の実施形態におけるプリピット検

出回路のプロック構成図である。 【図10】従来のディスク判別装置のブロック構成図で

ある。 【符号の説明】

1・・・被判別ディスク

2・・・光ピックアップ

3・・・スピンドルモータ

4・・・ヘッドアンプ 5・・・サーボ回路

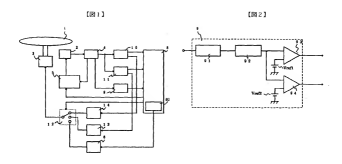
6.13.14···回転制御回路

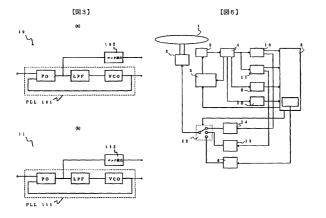
8・・・システム制御回路

9・・・ウォーブル検出回路

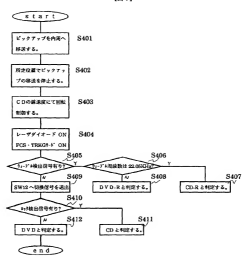
10,11・・・クロック抽出回路

15・・・プリピット検出回路

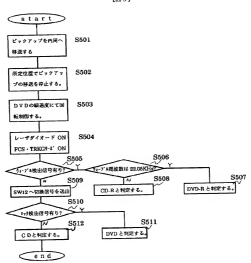




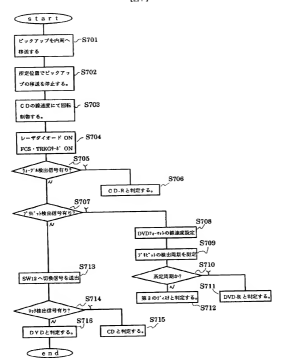


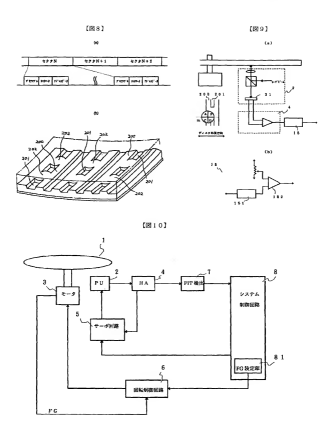






【図7】





【手続補正書】

【提出日】平成8年12月19日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の詳細な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本契明は、光ディスクの種類を判別するディスク制別装置に関し、より具体的には、 複数種類の読出し専用形ディスクと複数種類の審込み可 能形ディスクに対して所定の回転数で回転駆動した際に 得られる読取信号に基づいてディスク判別するディスク 判別装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、光ディスクの種類を判別する判別 装置として、図10に示すものがあった。図10は、読 出し専用形ディスクであるCD(コンパクトディスク) と書込み可能形ディスクであるCD-R(追記型コンパ クトディスク)とを判別するための装置であり、図中1 は被判別ディスク。2は光ピックアップ、3は被判別ディスクを回転駆動するスピンドルモータ、4はヘッドア ンプ回路、5はサーボ回路、6はスピンドルモータ3の 回転速度を制御するための回転制御回路、7は記録ピット検出回路、8はシステン制御回路である。

[0003] 被判別ディスク1は、回転制御回路6からの制御信号に応じて回転動作を行うスピンドルモータ3を介して回転する。回転制御回路6は、システム制御回路6からの回転指令に応じて、スピンドルモータ3の回転軸に取り付けられたパルスエンコク (図示せず)から発生されるモータの回転速度に比例した用波数を有するパルス信号(FG)と、システム制御回路8におけるFG設定部51にて設定した回転連度を示すパルス信号(FG)と、システム制御回路8におけるFG設定部51にて設定した回転連度を示すパルス信号を生成してスピンドルモータ3へ供給する。以上の構成によってスピンドルモータ3へ供給する。以上の構成によってスピンドルで回転制御を成すためのサーボルーブが形成され、被判別ディスタ1は、システム制御回路8によって設定された回転速度で回転駆動される。

【0004】一方、光ピックアップ2から出射した光ピームは、被判別ディスク1の記録面の信頼と、被判別ディスク1の記録面の信頼を担う反射回折光として光ピックアップ2の図示しない受光手段によって変光される。 受光した反射回折光は電気信号に変換されてペッドアンプ回路4へ出力される。 ヘッドアンプ回路4本は、入力された電気信号に対して所定の検算処理を施してフォーカスエラー信号やトラッキングエラー信号をひまうに 特曜した後、サーボ回路5、記録ピット検付回路7からの指する。サーボ回路5は、ご覧ピット検付回路7からの指力する。サーボ回路5は、ご覧ピット検付回路7からの指力する。サーボ回路5は、プラスシー制御回路8からの指

示に従って、入力するエラー信号をもとにフォーカス制御、トラッキング制御及びスライダー制御を成すための制御信号を生成し、図示しない対物レンズや、光ピックアップ2をディスクの半径方向に移送するスライダモータなどに供給する。記録ビット検出回路7は、入力する 展幅レベルが所定レベルより大きいか否かを判定する。所定レベル以上である場合には、ディスク1上にピットが形成されていることを表すため、ピット検出信号を発生してシステム制御回路まに供給する。

【0005】以上の構成により、次のようにディスク1 の判別を行う。まず、システム制御回路8は、ピックア ップ2をCDのTOC (TableOf Conten t s) エリアに相当する位置に移送するべく、サーボ回 路4を介してスライダモータ3を駆動する。次いで、被 判別ディスク1を所定の回転数で回転させるべく、回転 制御回路6に回転指令信号を出力する。次いで、光ピッ クアップ2から光ビームを照射させ、そのビームがディ スクの記録面上で集光するようにフォーカス制御を動作 せしめる。次いで、記録ピット検出回路7からピット検 出信号が出力されているか否かを判定し、出力されてい る場合にはCD (最終処理を施されたCD-Rを含 む)、出力されていない場合には、未記録部分の存在す るCD-Rであると判別するのである。つまり、最終処 理を施されたCD-Rを含む読出し専用形の光ディスク には、TOCエリアにTOC情報を担うピットが必ず記 録されること、及び未記録のディスクには記録内容が確 定するまでTOCエリアにはTOC情報が記録されない ことを利用して、読出し専用の光ディスクであるのか記 録可能な光ディスクであるのかを判別するのである。

【0006】 なお、CD-Rの様に書込み可能な光ディ スクには、位置検索のための同期信号やアドレス情報な ど(以下、これらの情報をブリ情報と称す。)が、ディ スクを製造する際に行われるブリフォーマット工程で予 め記録されている。これらブリ情報は、記録トラック上 に所定の記録変調を受けたピット形状(以下、ブリピッ と称す。)として記録されたり、または、例えば2 2.05 KH 2の搬送彼にブリ情報を変調信号とした F 極変調信号(以下、ウォーブル信号と称す。)で、読成 ピームを記録トラックへ誘導するための案内溝をうねら せて記録するウォーブリングと呼ばれる手法によって記 録される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年、CD に比べて情報の記録容量を飛躍的に向上させたDVD (デジタル・バーサタイル・ディスク)の開発が盛んで ある。DVDは、CDとほぼ同一の可法形状にも拘らず ー本の映画等を記録可能な高密度記録媒体である。ま た、このDVDと同一の記数フォーマットでユーザが任 意に選んだ映画や音楽等を記録できる記録可能形の光デ ィスクとしてDVD-Rの開発も行われており、一台の 記録/再生装置にて、CD、CD-R、DVD、DVD -Rの4種類の光ディスクの記録/再生を行うことがで きれば好都合である(以下、このような記録/再生装置 のことをコンビネーション装置と称す)。 コンビネーシ ョン装置においては、各ディスク毎に仕様(ディスク規 格) が異なるため、ディスクの種類を判別して、ディス クに合った特性回路に切換える必要がある。ところが、 従来の判別方法では、CDとCD-R、又は、DVDと DVD-Rのように、同一の記録フォーマットを有する 読出し専用ディスクと記録可能ディスクの間における判 別は可能であるが、それ以外のディスク間における判別 は不可能であった。本発明は、少なくともCD、CD-R. DVD. DVD-Rの4種類の光ディスクを効率良 く判別することができるディスク判別装置を提供するこ とを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1に記載の発明は、異なる記録フォーマット を有し、かつ、同一の寸法形状である光ディスクを判別 するディスク判別装置であって、被判別ディスクを所定 の回転数で回転駆動する駆動手段と、前記被判別ディス クからの再生信号の周波数を検出する周波数検出手段 と、前記被判別ディスクを前記所定の回転数で回転駆動 したときに検出した前記再生信号の周波数に基づいてデ ィスクの判別を行う判別手段と、を備えて構成される。 請求項1に記載の発明の作用によれば、駆動手段は、被 判別ディスクを所定の回転数で回転駆動し、周波数検出 手段は、回転駆動されている被判別ディスクからの再生 信号の周波数を検出する。判別手段は、所定の回転数と 再生信号の周波数との関係から、ディスクを判別する。 請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明におい て、所定の回転数が異なる記録フォーマットで規定され る線速度のうち最も低い線速度となるように構成され る。請求項2に記載の発明の作用によれば、請求項1に 記載の発明の作用に加え、駆動手段は、所定の回転数が 複数の異なる記録フォーマットで規定される線速度のう ち最も低い線速度となるように被判別ディスクを回転駆 動する。

[00001

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 について、図面に基づいて説明する。

(1) 第1実施形態

図 1 万至図 4 を用いて本発明に対応する第 1 0 実施形態 について説明する。第 1 0 実施形態は、 D V D ー R の り り情報がカ ± ブル信号であって、そのウォーブル信号 の周波数が、 D V D ー R を繰速度 3. 2 7 m / s e c (C D - R の回転速度 1. 3 m / s e c の 的 2. 5 倍) で回転させたとき、ほぼ 2 2. 0 5 K H z になるように プリフォーマットされた場合を想定している。

【0010】まず、図1を用いて第1実施形態に係わるディスク判別装置の構成について説明する。尚、図1に おいて図10と同じ構成には同じ番号を付し、その説明 は名略する。

【0011】図1において、ヘッドアンブ4から出力される被判別ディスク1からの説取信号のうち、RF信号はクロック抽出回路11に欠いるである。また、プッシュブルエラー信号は、ウォーブル信号検出回路9に供給される。ウォーブル信号検出回路9は、記録可能形ディスクにブリ情報を担わせた変調信号として記録されるウォーブル信号を抽出する回路であって、図2に示すように、例えば22、05 KH zを中心周波数とするBFF回路91と、このBFF回路91からの出力信号を始対値変換し、そのピーク値を保持ちるアノ州(ピークホール)回路92と、P/H回路92からの出力を基準値Vref1と比較する比較回路92からの出力を基準値Vref1と比較する比較回路92からの出力を基準値Vref1と比較する比較回路9とからの出力を基準値Vref1と比較する比較回路9とからの出力を基準値Vref1と比較する比較回路9とからの出力を基準値Vref1と比較する比較回路9とからの出力を基準値Vref1と比較する比較回路9とからなる。

【0012】ここで、基準値Vreri は、被判別ディ スク1上にウォーブル信号が記録されている場合に、B PF91、P/H回路92を介して得られるピークレベ ルの最小値よりも小なる値に設定される。ウォーブル信 号の周波数は、CD-R、DVD-R共に、各ディスク に対して決められた所定の線速度で回転したときに、ほ ぼ22.05KHzとなるようにプリフォーマットされ るので、例えば、被判別ディスク1をCD-Rの線速度 (約1.3m/sec)で回転制御した場合、被判別デ ィスク1がDVD-Rならば、DVD-Rの所定の線速 度3.27m/secに対して約1/2.5倍の線速度 で回転制御することになるので、ウォーブル信号の周波 数は約8.8KHzとなる。つまり、22.05KHz を中心周波数とするBPF91によって22.05KH zから偏倚した周波数信号はその振幅レベルが減衰され るが、基準値Vreft をBPFによって減衰されたと きの振幅値のピーク値よりも小なる値に設定すれば、比 較回路93からはウォーブル信号がディスク上に存在す ることを示すHレベルの信号が出力されることになる。 なお、比較回路93は、ウォーブル信号の検出動作を担 うので、基準値Vreft は、Oレベルより大なる値で ある。

【0013】一方、基準値V·erz は、検出されたウォーブル信号の周波数が22.05kHzであることを検出するための基準値であり、例えば、上述のように検判別ディスク1をDVD-RとしこれをCD-Rの線速度で回転制御した際に得られる約8.8kHzのウォーブに信号に対するBPF91からの出力レベルのピーク値より大なる値が選ばれる。このように基準値V

rer2 を設定することにより比較回路94からは、2 2.05KHzのウォーブル信号が入力された場合には Hレベル信号が出力され、8.8 K H z のウォーブル信号が入力された場合には L レベル信号が出力される。 (0014]以上のように基準値 V ε ε τ z を選ぶことによって、例えば、C D − R の線速度で回転制御した場合、被判別ディスク 1 が C D − R ならば、比較回路 9 3 、9 4 からの出力信号は共に H レベル信号となるが、被判別ディスク 1 が D V D − R ならは L 比較回路 9 3 からは H レベル信号、比較回路 9 4 からは L レベル信号が出力されることになり、これら比較回路 9 3 からは L レベル信号が出力されることになり、これら比較回路 9 3 、9 4 からの出力信号 レベルのバターンによっ

てディスクの判別を行うことが可能となる。

【0015】クロック抽出回路10は、図3に示すよう に、CDを所定の線速度(1.3m/s)で回転駆動し たときに得られる読取信号に含まれるクロック成分を抽 出するPLL回路101と、このPLL回路101にお ける位相比較回路の出力が所定値以内にあることを検出 する位相ロック検出回路102からなり、抽出したクロ ック信号はCD用の回転制御回路13に供給され、位相 ロック検出回路102から出力されるロック検出信号 は、システム制御回路8に供給される。同様にクロック 抽出回路11は、DVDを所定の線速度(3.27m/ s) で回転駆動したときに得られる読取信号に含まれる クロック成分を抽出するPLL回路111と、このPL L回路111の位相ロック検出回路112からなり、抽 出したクロック信号は、DVD用の回転制御回路14に 供給され、位相ロック検出回路から出力されるロック検 出信号は、システム制御回路8に供給される。なお、本 実施形態として開示する判別装置をコンピネーション装 置に組み込む場合には、上述のクロック抽出回路10ま たは11から出力されるクロック信号を、図示しないC DまたはDVDのデコーダ回路に供給するように構成す ることも可能である。回転制御回路13は、CDの線速 度に対応する周波数成分を含む基準クロック信号を発生 する発振器とクロック抽出回路10で抽出したクロック 信号と基準クロック信号との位相差を検出する位相比較 器とからなり、検出した位相差信号はスイッチ12の三 つある入力端子のうちの一に供給される。回転制御回路 14は、DVDの線速度に対応する周波数成分を含む基 準クロック信号を発生する発振器とクロック抽出回路1 1 で抽出したクロック信号と基準クロック信号との位相 差を検出する位相比較器とからなり、検出した位相差信 号はスイッチ12の一入力端子に供給される。スイッチ 12の残りの一入力端子には、回転制御回路6からの出 力信号が供給される。そして、スイッチ12は、システ ム制御回路8からの切換え信号に応じて一の入力信号を 回転制御信号として選択してスピンドルモータ3に供給 する。

【0016】以上の構成において、システム制御回路8 が行うディスク判別動作を図4を用いて説明する。な お、以下の説明では、被判別ディスク1は既に本判別装 置のディスク載置部に載置されているものとする。 【0017】まず、被判別ディスク1が載置されると、 システム制御回路8は、ピックアップ2をディスクの内 周方向へ移送するべく、サーボ制御回路 5 に移送信号を 出力する(S401)。ピックアップ2が所定の内周位 置に到達したことを図示しない位置検出スイッチからの 検出信号によって検知すると、ピックアップ2の移送を 停止せしめる(S402)。次いで、スイッチ12に回 転制御回路6との接続を行わせるための切換え信号を出 力すると共に、回転制御回路6に先の所定の内周位置に おけるCDの回転速度を設定せしめ、回転制御回路6に よるラフサーボを実行させる(S403)。次いで、ピ ックアップ2内のレーザダイオードを点灯せしめ、サー ボ回路5を介してフォーカス制御、トラッキング制御を 実行せしめる(S404)。この状態においてウォーブ ル信号検出回路9における比較回路93から検出信号の 供給があるか否か(Hレベル信号か否か)を判断する (S405)。検出信号の供給がある場合(S405; Yes)、S406に移行して、比較回路94から検出 信号の供給があるか否か(Hレベル信号か否か)を判断 する。検出信号の供給がある場合(S406; Yes) は、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際 に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブル周波 数が22.05KHzであることを示すから、S407 に移行して被判別ディスク1はCD-Rであると判定す る。S406において、比較回路94から検出信号の供 給がないと判断した場合には、CDフォーマットの線速 度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出さ れ、かつ、ウォーブル周波数が22.05KHzでない ことを示すから、S408に移行して、被判別ディスク 1 はDVD-Rであると判定する。一方、S405にお いて、比較回路93から検出信号の供給がないと判断し た場合には、 S 4 0 9 に移行して、回転制御回路 6 によ るラフサーボから回転制御回路13による読取信号のク ロック成分を基準クロック成分に位相同期せしめる精密 サーボに切換えるべく、スイッチ12に切換え信号を供 給する。この際、クロック抽出回路10のロック検出信 号を監視しておき、スイッチ12における回転制御回路 6から回転制御回路13への切換え開始から所定時間以 内にロック検出信号が得られるか否かを判断する。ロッ ク検出信号が得られた場合(S410;Yes)には、 CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウ ォーブル信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路1 0におけるPLL回路が再生信号にロックしている状態 を示すから、S411に移行して、被判別ディスク1は CDであると判定する。ロック検出信号が得られない場 合(S410:No)には、CDフォーマットの線速度 で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出され ず、かつ、クロック抽出回路10におけるPLL回路が 再生信号にロックできない状態を示すから、S412に

移行して被判別ディスク1はCD、CD-R、DVD-Rのいずれでもないディスク、即ち、DVDであると判定するのである。

【0018】 尚、S408または5412において被判別ディスク1がDVD-RまたはDVDであると判定されたときには、システム制御回路8は、スイッチ12に 回転制御回路13からDVDフォーマットの線速度で回転制御をなす回転制御回路14に切換えるための切換え 信号を出力する。

【0019】 このように、 線速度の減い C Dフォーマットの線速度にてディスクヤ別動件を実行し、その際に D V Dフォーマットのデスタであると判定されたときに は回転制御を高速に切換える構成を採ることにより、特にコンビネーション装置における立ち上げ動作中にディスク判別動作を行うことができるので、立ち上げ時間の 短縮に繋がり、効率的である。

【0020】(2)第2実施形態

次に、図1及び図5を用いて本発明に対応する第2の実 施形態について説明する。

【0021】第1の実施形態は、各ディスク毎に規定される輸速度をもとに、線速度の選いCDフォーマットディスクの線速度にでディスク判別を実行する例を述べが、第2の実施形態では、DVDフォーマットディスクは規定速度で回転制御をない、CDフォーマットディスクは4倍速などの高速回転制御をなすコンピネーション装置に最適なディスク判別装置について説明する。なお、第2の実施形態におけるDVDーRのブリフォーマットは、第1の実施形態におけるDVDーRのブリフォーマットは、第1の実施形態に可じてある。

【0022】第2の実施形態におけるディスク判別接置 において、第1の実施形態と異なる点は、DVDフォー マットの線速度(約3.27m/s)に相当する回転速 度がシステム制即回路8にて設定されること、及び、C Dを4倍速再生するために、回転制御回路13における 基準クロック信号の発振周波数を4倍にしたことであ

[0023]以上の構成において、システム制御回路8 が行うディスク判別動作を図5に基づいて説明する。図 5において被判別ディスク」が設置され、ピックアップ シモデマの応導体側には実計を終し、(550150

2を所定の内周位置に移送した後(S 5 0 1、5 0 2)、スイッチ 1 2 に回転削卸回路 6 との接続を行わせるための別換え信号を出力すると共に、回転制卸回路 6 に先の所定の内周位置におけるDVDフォーマットディスクの回転速度を設定せしめ、回転削割回路 6 によるラフサーボを実行させる(S 5 0 3)。次いで、ピックアップ 2 内のレーザダイオードを点灯せしめ、サーボ回路 5 を介してフォーカス側側、トラッキング制御を実行せ しめた後(S 5 0 4)、ウォーブル信号は凹路 9 における比較回路 9 3 から検出信号の供給があるか否か(Hレベル信号か否か)を判断する(S 5 0 5)。検出信号の供給がある倫(S 5 0 5 ; Y e s)、S 5 0 6 に移

行して、比較回路94から検出信号の供給があるか否か (Hレベル信号か否か)を判断する。検出信号の供給が ある場合(S506:Yes)は、DVDフォーマット の線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検 出され、かつ、ウォーブル周波数が22.05KHzで あることを示すから、S507に移行して被判別ディス ク1はDVD-Rであると判定する。S506におい て、比較回路94から検出信号の供給がないと判断した 場合には、DVDフォーマットの線速度で回転制御を行 った際に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブ ル周波数が22.05KHzでないことを示すから、S 508に移行して、被判別ディスク1はCD-Rである と判定する。一方、5505において、比較同路93か ら検出信号の供給がないと判断した場合には、S509 に移行して、回転制御回路6によるラフサーボから回転 制御回路14による読取信号のクロック成分を基準クロ ック成分に位相同期せしめる精密サーボに切換えるべ く、スイッチ12に切換え信号を供給する。この際、ク ロック抽出回路11のロック検出信号を監視しておき、 スイッチ12における回転制御回路6から回転制御回路 14への切換え開始から所定時間以内にロック検出信号 が得られるか否かを判断する。ロック検出信号が得られ た場合(S510;Yes)には、DVDフォーマット の線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検 出されず、かつ、クロック抽出回路11におけるPLL 回路が再生信号にロックしている状態を示すから、S5 11に移行して、被判別ディスク1はDVDであると判 定する。ロック検出信号が得られない場合(S510; No)には、DVDフォーマットの線速度で回転制御を 行った際に、ウォーブル信号が検出されず、かつ、クロ ック抽出回路11におけるPLL回路が再生信号にロッ クできない状態を示すから、S512に移行して被判別 ディスク1はCDであると判定するのである。

【0024】 尚、S508またはS512において核判別ディスク1がCD-RまたはCDであると判定されたときには、システム制御回路のは、スペッチ12に回転制御回路13に切換えるための切換え信号を出力し、CDフォーマットの総連度の4倍の速度で回転制御することができる。

【0025】このように、CDフォーマットディスクを DVDフォーマットディスクの回転速度よりも遠い速度 で回転する場合には、DVDフォーマットの線速度にて ディスク判別動作を実行し、その繋にCDフォーマット のディスクであると判定されたときに回転制御を高速に 切換える構成を採ることにより、第1の実施形態の場合 と同様に、特にコンビネーション装置における立ち上げ 動作中にディスク判別動作を行うことができるので、立 ち上げ時間の短縮に繋がり、効率的である。

【0026】(3) 第3実施形態

次に、図6乃至図9を用いて本発明に対応する第3の実

施形態について説明する。第3の実施形態は、CDー R、DVDーRに加えて、第3の記録フォーマットを有 する書込み可能形ディスクに対して判別を成す例を示す ものであって、このうちDVDーRと第3の書込み可能 形ディスクのプリ情報がプリピットで記録されている場 含を想定している。尚、第3の書込み可能形ディスクの 極速度は、DVDーRの凝速度よりも速いものとする。 また、プリピット202は、例えば、図8(a)に示す アドレスデータやシンクマーク及びプリアンブル信号等 記録用トラック200に解答する案内第201上に、ディスク上に所定の時間間隔で設けられるデータセクタの 開始位置に所定ピット長のデータ列として記録されるも のとする。

【0027】図6に第3実施形態におけるディスク判別

装置の全体構成図を示す。尚、図6において図1と同じ 構成には同じ番号を付し、その説明は省略する。図中1 5はプリピット検出回路で、図9に示す通り、ヘッドア ンプ4を介してディスク半径方向に平行な分割線1で2 分割された受光素子91の差動信号であるTPP信号 (タンジェンシャルプッシュプル信号) が供給される。 尚、TPP信号に基づくプリピットの具体的な読取原理 については、本出願人の出願による特願平7-1596 4.5号に詳述されている。プリピット検出回路1.5は、 供給されるTPP信号のエンベロープを検出するエンベ ロープ検出回路151と、検出したエンベロープを所定 値と比較する比較回路152とからなる。つまり、被判 別ディスク1が未記録のDVD-Rまたは第3の書込み 可能形ディスクの場合、ディスク上にはプリピットのみ 所定の間隔で存在するため、被判別ディスク1が回転制 御を受けることにより得られるTPP信号のエンベロー プは、プリピットの存在する周期で所定の振幅を有する 信号になる。これを比較回路152にて、例えば、得ら れる振幅値のほぼ半分のレベルと比較することにより、 プリピットが存在する場合に発生するパルス信号が得ら れる。このパルス信号の有無によってプリピットの存在 を検出するのである。

 ベル信号か否か)を判断する(S705)。検出信号の 供給がある場合 (S705; Yes) は、CDフォーマ ットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号 が検出されたことを示すから、S706に移行して被判 別ディスク1はCD-Rであると判定する。一方、S7 0.5において、比較同路9.3から輸出信号の供給がない と判断した場合には、S707に移行してプリピット検 出回路 1 5 からプリピットの検出信号の供給があるか否 かを判断する。検出信号の供給がある場合(S707; Yes) は、S708に移行してDVDフォーマットデ ィスクの線速度とするべく回転制御手段6の設定速度を 変化せしめる。次いで、S709に移行しプリピット検 出回路15から与えられるパルス信号の周期を観測し、 この周期がDVDフォーマットで規定される周期か否か を判定する (S710)。 DVDフォーマットで規定さ れる周期である(S710; Yes)場合には、S71 1に移行してDVD-Rであると判定し、S710にて DVDフォーマットで規定される周期でないと判定した (S710; No)場合には、S712に移行して第3 の書込み可能形ディスクであると判定する。一方、S7 07にて検出信号の供給がない場合(S707;N o) 、S713に移行して、回転制御回路6によるラフ サーボから回転制御回路13による読取信号のクロック 成分を基準クロック成分に位相同期せしめる精密サーボ に切換えるべく、スイッチ12に切換え信号を供給す る。この際、クロック抽出回路10のロック検出信号を 監視しておき、スイッチ12における回転制御回路6か ら回転制御回路13への切換え開始から所定時間以内に ロック検出信号が得られるか否かを判断する。ロック検 出信号が得られた場合 (S714; Yes) には、CD フォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォー ブル信号及びプリピット信号が検出されず、かつ、クロ ック抽出回路10におけるPLL回路が再生信号にロッ クしている状態を示すから、S715に移行して、被判 別ディスク1はCDであると判定する。ロック検出信号 が得られない場合(S714;No)には、CDフォー マットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信 号及びプリピット信号が検出されず、かつ、クロック抽 出回路10におけるPLL回路が再生信号にロックでき ない状態を示すから、S716に移行して被判別ディス ク1はDVDであると判定するのである。

【0029】以上のように、書込み可能形ディスクのプリ情報がプリピット形式で記録されている場合にも、被判別ディスクから得られる再生信号の周波数(周期)を検わることによってディスク判別が可能である。

【発明による効果】以上のように、本願発明によれば、 核判別ディスクを所定の回転数で回転駆動する際に得ら れる被判別ディスクからの再生信号の周波数を検出し、 検出した再生信号の周波数に基づいてディスクの判別を 行う構成としたから、異種ディスクであっても正確な判別が可能である。また、所定の回転数を異種ディスク毎 に規定される線速度のうち最も低い線速度に設定するこ

とにより、特にコンビネーション装置における立ち上げ 動作の過程においてディスク判別が可能となり、効率的 である。